

BASE DE DATOS

SQL

LEYDI VIVIANA LONDOÑO
YADIRA RIVAS MOSQUERA

11º2

LUZ EUGENIA
GLORIA RIOS

INSTITUCION EDUCATIVA GABRIEL GARCIA MARQUEZ
MEDIA TECNICA
MEDELLIN
2012

Consulta

1 Crear una tabla (llamarla *nuevaempleados*) que contenga las filas de la tabla *empleados*.

```
CREATE TABLE "nuevos_empleados"  
(id char (50),  
Nombre char (50),  
Apellido char (50),  
Dirección char (50),  
Edad char (50),  
País char (50),  
Ciudad (50),  
Fecha de nacimiento date)
```

2 Crear una tabla (llamarla *nueva_oficinas*) que contenga las filas de la tabla *oficinas*.

```
CREATE TABLE "nueva_oficina"  
(id_oficina char (50),  
Nombre_compañia char (50),  
Departamento char (50),  
Teléfono_oficina char (50),  
Dirección date)
```

3 Crear una tabla (llamarla *nuevos_productos*) que contenga las filas de la tabla *productos*.

```
CREATE TABLE "nuevos_productos"  
(cod_producto char (50),  
Nombre_producto char (50),  
Precio_producto char (50))
```

4 Crear una tabla (llamarla *nuevos_pedidos*) que contenga las filas de la tabla *pedidos*.

```
CREATE TABLE "nuevos_pedidos "  
(cod_pedido char (50),  
Nombre_producto char (50),  
Cliente char (50),  
Fecha date)
```

5 Subir un 5% el precio de todos los productos

```
UPDATE producto SET precio = 5% WHERE precio = 5000
```

6. Mostrar todos los campos (columnas) de la tabla alumnos:

```
SELECT * FROM alumno
```

7. listar los clientes ordenados por volumen de compras sacando los de menores compras primero.

```
SELECT compras  
FROM CLIENTES  
ORDER BY compras DES
```

8. SELECT nombre, curso FROM alumnos WHERE edad = 10;

Consultar de la tabla alumno los campos nombre y curso donde la edad sea igual a 10.

9. De la tabla alumnos, mostrar los campos nombre y edad, ordenados según la edad de mayor a menor.

```
SELECT nombre, edad FROM alumno ORDER BY edad DES
```